Technisches Datenblatt

(Überschlägige Berechnung von Kennwerten)



GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 34,0 mm × Di 31,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkennwerte:

Aussendurchmesser [mm]	34,00
Innendurchmesser [mm]	31,00
Wandstärke [mm]	1,50
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	306
Dehnsteifigkeit [kN]	6.126
Biegesteifigkeit [MNmm²]	811
Knicklast F _{Knick} [N]	8.000
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm³]	2,0
Glasübergangstemperatur [℃]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen.

Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.